

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of Diabetes Educators. (2019). *Self Care Behaviour* 7. Chicago: American Association of Diabetes Educators.
- Anggraini, W. F.(2020). Asuhan Keperawatan Pada Ny. H Dengan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Kampar Kiri Hulu 1 Gema. Tersedia di <http://repository.pkr.ac.id/1200/1/Welni%20Fitri%20Anggraini>.
- Ariqoh dan Novitasari (2022). Manajemen Hiperglikemia Untuk Mengatasi Masalah Risiko Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Penderita DMT2. Skripsi. Universitas Harapan Bangsa. Jawa Tengah.
- Azis, M. (2020). *Asuhan Keperawatan Ny. N Dengan Diabetes Mellitus Di Ruang Kirana Rumah Sakit Tk.III Dr. Soetarto Yogyakarta*. Tersedia di <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2145/>
- Baranoski S & Ayello EA (2003). *Wound care essential: Principles*, New York. Lippincott William & Wilkins.
- Bintari (2021). Studi Kasus Risiko Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah pada Tn. R dengan Diabetes Mellitus di Desa Sokawera Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas. Skripsi. *Universitas Harapan Bangsa*. Jawa Tengah.
- Burhan, Renaldi dan Susanto (2022). Asuhan Keperawatan Ketidakstabilan Glukosa Darah Pada Pasien Tn. D Dengan Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rsi Banjarnegara. *Universitas Harapan Bangsa*. Jawa Tengah.
- Elyta dan Pico (2022). Penatalaksanaan Senam Kaki Diabetik Terhadap Kadar Gula Pada Asuhan Keperawatan Pasien Diabetes Melitus. *AKPER Pembina Palembang*. Sumatera Selatan.
- Efendy dan Sari (2020). Efektifitas Senam Diabetes Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lamongan. *Stikes*
- Fitriyani dan Fadila (2022). Pengaruh Senam Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Stikes Mitra Adiguna*. Palembang.
- FKUI. (2018). *Kapita Selektta Kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapius FKUI. Jakarta.
- Ginangjar, Damayanti dan Permana (2022). Pengaruh Senam Diabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Pkm Ciamis Kabupaten Ciamis Tahun 2021

- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2017). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi Kedua Belas*. Singapore: Elsevier.
- Mahdi, H. et al. (2019). *Ilmu Kesehatan Penyelaman dan Hiperbarik*. Surabaya: Lakesla.
- Marzel, R. (2021). Terapi pada Diabetes Mellitus Tipe 1. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 53-54. Tersedia di <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/297>
- Nopriyani, Ramadhani (2021). *Senam Kaki Diabetes Pada Penderita Diabetes Mellitus (Studi Literatur)*. STIKES Mitra Adiguna. Palembang.
- Niinikoski, J. (2018). *Physiologic of Hyperbaric Oxygen on Wound Healing Processes*. Finland: University of Turku.
- Octavia, R. D. (2020). *Literatur Review Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit*. Tersedia di <http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/1074/1/KTI%20REISCHA%20DELFI%20OCTAVIA.pdf>
- PERKENI. (2021). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Sesuai Konsensus PERKENI .KONSENSUS PERKENI 2021*. Diakses pada 26 Februari 2023 melalui: <https://diabetes-indonesia.net/pedoman/>
- PUSDATIN Kemenkes RI. (2014). *INFODATIN (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- PPNI (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*. DPP PPNI. Jakarta
- PPNI (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*. DPP PPNI. Jakarta
- PPNI (2019). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*. DPP PPNI. Jakarta
- Syahleman (2020). Pengaruh Senam Diabetes Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Stikes Borneo Cendekia Medika*. Kalimantan.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2019). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. Jakarta: EGC.
- Suarniati (2021). Penerapan Senam Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus. Universitas Muhammdiyah Makasar.

- Subekti. (2018). *Neuropati Diabetik*. Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- World Health Organization. (2019). *Global Report On Diabetes*. France: WHO Library Cataloging-in-Publication Data.
- Yaliza dan Sergey (2018). *Physical exercise application for the correction of carbohydrate metabolism in diabetes mellitus*. Kharkiv state academy of physical culture, UKRAINE.
- RSUP DR. Soeradji Tirtonegoro (2022). Register Pasien Rawat Inap Melati. Klaten. Jawa Tengah.
- Shawahna dan Batta (2021). *Exercise as a complementary medicine intervention in type 2 diabetes mellitus: A systematic review with narrative and qualitative synthesis of evidence*. An-Najah National University, Nablus, Palestine.
- Sharma dan Khan (2021). *Effects of a Longitudinal Peer to Peer Support Group Foot Care Intervention Program in a Prospective Cohort of Patients with Diabetes Mellitus*. New York. USA.

